(19) 口本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-307181

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01R 13/11 13/15 A 7522-5E

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧平6-97169

(71)出願人 000006895

矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(22)出願日

平成6年(1994)5月11日

(72)発明者 前鳥 敏郎

静岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎

部品株式会社内

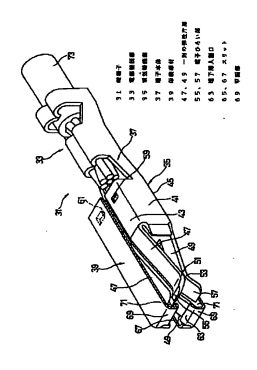
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外8名)

(54) 【発明の名称】 雌端子

(57)【要約】

【目的】 一対の弾性片部の変形を確実に防止すること が出来る雌端子を提供する。

【構成】 本発明は、後端側に電線端末に接続される電 線接続部33と、前端側に板状端子が弾性挟持される一 対の弾性片部47、49からなる電気接続部35が設け られた端子本体37とを備えた雌端子31であって、一 対の弾性片部 47、 49の前端部を覆う前面に相手側の 板状端子が挿入される挿入開口63が形成された保護部 材39で端子本体37の電気接続部35を覆うと共に、 前記端子挿入開口63の両側から、前記一対の弾性片部 47、49の合わせ面に沿ってスリット65、67を前 記保護部材39に設けたことを特徴としている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 後端側に電線端末に接続される電線接続部と、前端側に板状端子が弾性挟持される一対の弾性片部からなる電気接続部が設けられた端子本体とを備えた 雌端子であって、一対の弾性片部の前端部を覆う前面に相手側の板状端子が挿入される挿入開口が形成された保 護部材で端子本体の電気接続部を覆うと共に、前配端子 挿入開口の両側から、前記一対の弾性片部の合わせ面に 沿ってスリットを前記保護部材に設けたことを特徴とする を構え

【請求項2】 請求項1記載の発明であって、前記前面 に設けた端子挿入開口の縁部に平面部を設けたことを特 徴とする雌端子。

【請求項3】 請求項2記載の発明であって、前記一対の弾性片部の前端側を外側に折り曲げて端子ひろい部を形成し、この端子ひろい部の前端側を前記平面部が覆っていることを特徴とする雌端子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、板状の雄端子と接続さ 20 れる雌端子に関する。

[0002]

【従来の技術】図4は、てこを利用して結合されるコネクタ1を示す。同図に示すように、このコネクタ1は、雄コネクタ3と、この雄コネクタ3の近傍に設けられた支持部5に回動自在に支持された雌コネクタ7とからなる。雄コネクタ3には、図5に示すように、雌端子9が収容され、雌コネクタ7には、板状の雄端子11が収容されている。そして、パネル13に予め固定された雄コネクタ3に向けて、雌コネクタ7を回動させることにより、板状の雄端子11が雌端子9に接続される。この場合、図5に示すように、雌端子9に対して板状の雄端子11は、接続の最初の段階では、雌端子9の軸方向に対して所定の角度のに傾斜した状態で接続され、雄コネクタ3と雌コネクタ7とが最終的に嵌合すると、雄端子1が雌端子9に対して略直線的に接続される。

【0003】このように板状の雄端子が回動しつつ接続される雌端子としては、特公平5-26312号公報で提案されている。この雌端子9は、図6に示すように、後端部側に電線接続部15が形成され、前端部側に一対 40の弾性片部17、19からなる電気接続部21が形成されている。また、一対の弾性片部17、19の先端部は外側に折り曲げられて端子ひろい部23、25がそれぞれ形成されている。

【0004】そして、板状の雄端子が回動しつつ一対の弾性片部17、19間に挿入される。このとき、板状の雄端了11は端了ひろい部23、25により案内されて一対の弾性片部17、19内に確実に挿入されるようになっている。なお、図6において、一対の弾性片部17、19の外側にある板状のカバー27、27は、一対

2 の弾性片部17、19の弾性力を向上するための補強板 である。

【0005】ところが、上記公報で開示された雌端子9は、運搬の途中や、ワイヤーハーネスの組付途中、端子検査具による検査の途中で、弾性片部17、19、端子ひろい部23、25に外力が加わり易く、外力が加わると、変形し易いという問題がある。

【0006】そこで、米国特許 5188515号公報、実開昭57-29074号報には、一対の弾性片部を一体又は別体の筒状のスリーブで覆った雌端子が提案されている。これらの公報で提案された雌端子は、一対の弾性片部をスリーブで覆うことにより、弾性片部に外力が直接加わることがなく、変形や破損が防止されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらの公報で提案されている雌端子は、一対の弾性片部の前端部側は覆われていないので、端子検査具による端子の導通検査の際に、導通検査ピンが弾性片部に当接すると、外力が直接加わって変形し易く、変形による接触不良が発生するおそれがある。

【0008】そこで、本発明は、一対の弾性片部の変形を確実に防止することが出来る雌端子の提供を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 請求項1記載の発明によれば、後端側に電線端末に接続 される電線接統部と、前端側に板状端子が弾性挟持され る一対の弾性片部からなる電気接続部が設けられた端子 本体とを備えた雌端子であって、一対の弾性片部の前端 部を覆う前面に相手側の板状端子が挿入される挿入開口 が形成された保護部材で端子本体の電気接続部を覆うと 共に、端子挿入開口の両側から、一対の弾性片部の合わ せ面に沿ってスリットを保護部材に設けたことを特徴と している。

【0010】請求項2記載発明によれば、請求項1記載の発明であって、前面に設けた端子挿入開口の縁部に平面部を設けたことを特徴としている。

【0011】請求項3記載の発明によれば、請求項2記載の発明であって、一対の弾性片部の前端側を外側に折り曲げて端子ひろい部を形成し、この端子ひろい部の前端側を前記平面部が覆っていることを特徴としている。

[0012]

【作用】 請求項1の発明によれば、板状の雄端子が回動しつつ雌端子に接続される場合、雄端子の先端部は保護部材に設けた一方のスリットを通って一対の弾性片部間に挿入され、最終的に端了挿入開口から一対の弾性片部間に挿入され、雌端子に対して略真直ぐな状態となる。

なっている。なお、図 6 において、一対の弾性片部 1 【 0 0 1 3 】雄端子を弾性挟持する一対の弾性片部の前 7、1 9 の外側にある板状のカパー 2 7、2 7 は、一対 50 端部は、保護部材により覆われているので、外力が直接

.3

加わることがない。また、導通検査用の検査治具に装着 しても、導通検査ピンが弾性片部に直接当接することが なく、保護部材の前面側に当接するので、一対の弾性片 部に外力が直接加わることがなく、変形することがな

【0014】請求項2の発明によれば、導通検査治具に より端子の導通を検査する場合、導通検査ピンは、平面 部に当接し、一対の弾性片部の先端部に直接当接するこ とがない。これにより、一対の弾性片部に外力が加わる ことがなく、変形を防止することが出来る。

【0015】請求項3の発明によれば、雄端子を雌端子 に接続する場合、雄端子の方向が雌端子に対して多少ず れていても、雌端子の前端部が外側に折り曲げられた端 子ひろい部により、一対の弾性片部間に案内される。ま た、端子ひろい部の前端側は、保護部材により覆われて いるので、この端子ひろい部に直接外力が加わることが なく、確実に保護される。

[0016]

【実施例】以下、本発明に係る雌端子の実施例について 説明する。図1は実施例の雌端子31の一部を破断した 20 斜視図、図2は雌端子31を示す斜視図である。また、 図3 (a) は雌端子31を示す側面図、図3 (b) は雌 端子31の電気接続部の内部を示す断面図である。

【0017】図1乃至図3に示すように、雌端子31 は、後端側に電線端末に接続される電線接続部33が設 けられ前端側に板状端子が弾性挟持される電気接続部3 5が設けられた端子本体37と、この端子本体37の電 気接続部35を覆う保護部材39とからなる。

【0018】電線接統部33は、電線73の端末に加締 め接続されている。電気接続部35は、矩形断面に折り 曲げられた筒状基部41の上下の側壁43、45に、一 対の弾性片部47、49が2組設けられている。弾性片 部47、49は側壁43、45から内側に向けて傾斜し ており、先端部が外側に向けて円弧状に折り曲げられて いる。そして、一対の弾性片部47、49は円弧状に折 り曲げられた弧状折曲げ部51、53同士が当接してお り、この弧状折曲げ部51、53より先端部側が端子ひ ろい部55、57となっている。また、これらの筒状基 部41と弾性片部47、49は、保護部材39により覆 われている。

【0019】保護部材39は、図2にも示すように、矩 形断面の筒状体で、一対の弾性片部47、49側から、 端子本体37が内部に挿入されている。そして、筒状基 部41の上下の側壁43、45に形成された係止孔5 9、59内に、保護部材39の内壁側に突設された係止 突起61、61を挿入することにより、保護部材39が 端子本体37に取り付けられている。保護部材39の前 面側には、左右方向に沿って端子挿入開口63が形成さ れている。この端子挿入開口63の両側から、一対の弾 性片部47、49の合わせ面に沿って筒状基部41まで 50 れば、端子挿入開口の両側から、一対の弾性片部の合わ

スリット65、67が形成されている。

【0020】端子挿入開口63の上下寸法は、一対の弾 性片部47、49間に弾性挟持される板状の雄端子の厚 みより若干大きく、またスリット65、67の幅寸法は 端子挿入閉口63の幅寸法に等しく設定されている。

【0021】また、端子挿入開口63の前端部側は、内 側に屈曲されており、外側には、平面部69、69が形 成され、内側に先端部収容部71、71が形成されてい る。この先端部収容部71、71内には、一対の弾性片 部47、49の先端部に形成された端子ひろい部55、 57がそれぞれ収容されている。

【0022】上記構成の雌端子31に板状の雄端子(不 図示)を接続する場合、雄端子は雌端子31に対して傾 斜した状態で一対の弾性片部47、49間に挿入され る。すなわち、板状の雄端子が傾斜した状態で雌端子3 1に向けて移動してくると、雄端子の先端部は、例えば スリット65と挿入開口63の連続部分から保護部材3 9の内部に挿入される。保護部材31の内部に挿入され た板状の雄端子は端子ひろい部57に案内されて一対の 弾性片部47、49の弧状折曲げ部51、53の間に挿 入される。さらに、雄端子は、一対の弾性片部47、4 9間に挿人されると共に、雌端子31に対して真直状態 となるように揺動し、最終的に端子挿入開口63から一 対の弾性片部47、49間に挿入される。これにより、 板状の雄端子は一対の弾性片部47、49間に弾性挟持 されて、電気的に接続される。

【0023】本実施例によれば、一対の弾性片部47、 49が保護部材39により覆われているので、運搬中 や、ワイヤーハーネスの組付途中に一対の弾性片部4 7、49に直接外力が加わることがなく、変形すること がない。

【0024】また、本実施例の保護部材39は、端子挿 入開口の前端部側の開口縁部に平面部69が形成されて いるので、導通検査治具の導通検査ピンはこの平面部6 9に当接する。これにより、一対の弾性片部47、49 の先端部の端子ひろい部55、57に外力が直接加わる ことがないので、弾性片部47、49の変形を確実に防 止することが出来る。

【0025】さらに、本実施例によれば、保護部材39 の前端部の内側に設けた先端部収容部内に端子ひろい部 55、57が収容されているので、端子ひろい部55、 57に外力が直接加わることがなく、これによっても一 対の弾性片部47、49を確実に保護することが出来 る.

【0026】また、本実施例の雌端子31は、スリット 65、67が設けられているが、てこ式のコネクタ以外 にも用いることが出来る。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明によ

5

せ面に沿って連続するスリットを保護部材に設けたことにより、てこ式のコネクタに用いることが出来ると共に、保護部材により覆われているので、導通検査用の検査治具に装着しても、導通検査ピンが弾性片部に直接当接することがなく、保護部材の前面側に当接するので、一対の弾性片部に外力が加わることがなく、変形することがない。

【0028】 請求項2の発明によれば、端子挿入開口の 縁部に平面部を設けたことにより、導通検査治具により 端子の導通を検査する場合、導通検査ピンは、平面部に 10 当接し、一対の弾性片部の先端部に直接当接することが ない。これにより、一対の弾性片部に外力が加わること がなく、変形を確実に防止することが出来る。

【0029】請求項3の発明によれば、一対の弾性片部の前端側を外側に折り曲げて端子ひろい部を形成し、この端子ひろい部の前端側を平面部が覆っているので、雄端子を雌端子に接続する場合、雄端子の方向が雌端子に対して多少ずれていても、端子ひろい部により、一対の弾性片部間に案内され、挿入される。また、端子ひろい部の前端側は、保護部材により覆われているので、この20端子ひろい部に直接外力が加わることがなく、確実に保護される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る雌端子の一部を破断した斜視図である。

【凶2】本発明に係る雌端子を示す斜視凶である。

【図3】本発明に係る雌端子を示し、(a)は側面図、

(b) は端子本体の内部を示す断面図である。

【図4】従来の雌端子が用いられたてき式のコネクタを 示す側面図である。

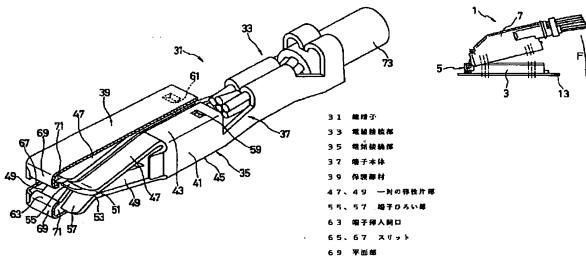
【図5】従来の雌端子と、この雌端子に接続される雄端 10 子を示す平面図である。

【図6】従来の雌端子を示す側面図である。

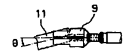
【符号の説明】

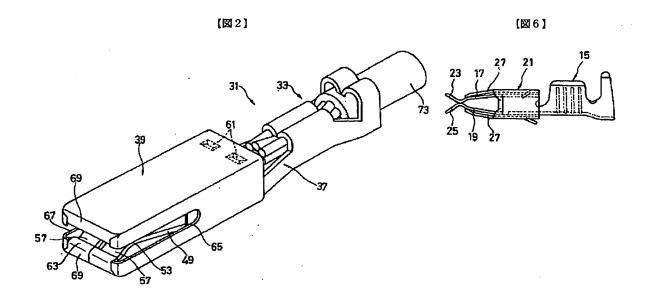
- 31 雌端子
- 33 電線接統部
- 35 電気接続部
- 37 端子本体
- 39 保護部材
- 47、49 一対の弾性片部
- 55、57 端子ひろい部
- 63 端子挿入開口
- 65、67 スリット
- 69 平面部

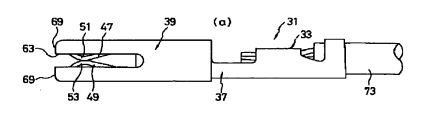
[図 1]



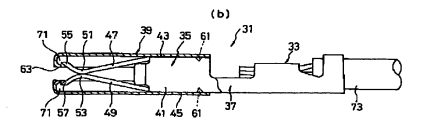
【図5】







[図3]



【手続補正書】

【提出日】平成6年10月14日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補止対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】図4は、てこを利用して結合されるコネクタ1を示す。同図に示すように、このコネクタ1は、 雄コネクタ3と、この雄コネクタ3の近傍に設けられた 支持部 5 に回動自在に支持された雌コネクタ 7 とからなる。雄コネクタ 3 には、図 5 に示すように、板状の雄端子 1 が収容され、雌コネクタ 1 にでは、雌端子 1 が収容されている。そして、パネル 1 1 るにであることにより、板状の雄端子 1 1 が雌端子 1 に対して板状の雄端子 1 1 は、接続の最初の段階では、雌端子 1 の動方向に対して所定の角度 1 に傾斜した状態で接続され、雄コネクタ 1 と雌コネクタ 1 とが最終的に嵌合すると、雄端子 1

1が雌端子9に対して略直線的に接続される。